

RELAZIONE INERENTE ALLA RICHIESTA DEL COORDINATORE DEL PQA PER LE ATTIVITA' FORMATIVE PROT. N. 5299_MCA3 DELL'8/5/2014

1) Attuale composizione degli organismi della AQ del Dipartimento DICEAM

Gli organismi della AQ del Dipartimento sono così composti:

- **Commissione per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali - DICEAM**

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Michele Buonsanti, prof. Paolo Salvatore Calabrò, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Adolfo Santini, sig.ra Teresa Cartellà.

- **Commissioni per l'Assicurazione di Qualità dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento DICEAM**

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7)**

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Adolfo Santini, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Michele Buonsanti, prof. Paolo Calabrò, sig.ra Teresa Cartellà;

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23)**

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Adolfo Santini, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Paolo Calabrò, sig.ra Teresa Cartellà;

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)**

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Adolfo Santini, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Michele Buonsanti, sig.ra Teresa Cartellà.

Gruppi di Riesame dei CCS incardinati nel Dipartimento

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Civile Ambientale (L-7)

prof. Giuseppe Barbaro, prof. Giovanni Leonardi, prof. Pasquale Candito, sig. Andrea Rosaci;

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23)

prof. Michele Buonsanti, prof. Enzo D'Amore, prof. Patrizia Frontera, dott. Giuseppe Fortugno;

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)

prof. Paolo Calabrò, prof. Pasquale Fabio Filianoti, dott.ssa Maria Clorinda Mandaglio, dott. Carmelo Legato.

Commissione paritetica docenti-studenti

La Commissione Paritetica docenti-studenti è composta da un docente e uno studente per ciascun corso di studio e di dottorato di ricerca attivati presso il Dipartimento.

La Commissione Paritetica del Dipartimento DICEAM è composta da:

- Prof. Francesco Mauriello (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Prof. Angelo Di Chio (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Prof. Pasquale Giovine (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35);
- Prof. Alessandra Romolo (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Marittima, dei Materiali e delle Strutture);
- Prof. Roberto Livrea (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Geotecnica e Chimica dei Materiali);
- Prof. Andrea Donato (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile. Dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali);
- Dott. Valentina La Face (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Marittima, dei Materiali e delle Strutture);
- Dott. Mariagrazia Madafferri (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Geotecnica e Chimica dei Materiali);
- Dott. Rosa Greco (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile. Dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali);
- Sig. Angelo La Valle (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Dott. Germano Pristeri (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Dott. Carmelo Legato (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35);

2) Sintesi delle attività svolte dagli organismi della AQ del Dipartimento DICEAM a partire dalla loro istituzione

Commissione per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali - DICEAM

La Commissione per l'Assicurazione della Qualità del DICEAM ha programmato i propri lavori in ottemperanza delle seguenti scadenze:

Primo Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 10/03/2013

Il Consiglio del Diceam, dopo aver ampiamente discusso ed analizzato le criticità ed i contenuti dei Rapporti del Riesame, precedentemente approvati nei rispettivi Consigli dei Corsi di Studio incardinati nel Diceam, all'unanimità, li ha approvati.

I Rapporti sono stati inviati, per i provvedimenti di competenza, agli Organi competenti (Magnifico Rettore, Pro Rettore alla Didattica, Dirigente MCA III).

SUA-CdS 2013 - Scadenze: 20/05/2013 - 30/06/2013 – 30/09/2013 – 28/02/2014

La Scheda SUA-CdS 2013 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando tutte le scadenze.

Redazione della Relazione di Autovalutazione delle attività svolte per l'Assicurazione della Qualità da trasmettere al Presidio di Qualità dell'Ateneo (novembre 2013).

I verbali delle Commissioni di AQ del DICEAM e di CDS incardinati in esso sono stati trasmessi al Pro Rettore alla Didattica.

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2013).

Il verbale della Commissione paritetica docenti-studenti è stata trasmessa al Pro Rettore alla Didattica.

Rapporto Annuale di Riesame del CdS - Scadenza: 31/01/2014

Il Consiglio del Diceam, dopo aver ampiamente discusso ed analizzato le criticità ed i contenuti dei Rapporti del Riesame, precedentemente approvati nei rispettivi Consigli dei Corsi di Studio incardinati nel Diceam, all'unanimità, li ha approvati.

I Rapporti sono stati inviati, per i provvedimenti di competenza, Pro Rettore alla Didattica.

SUA-CdS 2014 - Scadenza 15/05/2014 e successive:

La Scheda SUA-CdS 2014 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando la scadenza del 15 maggio 2014.

Commissione Paritetica docenti-studenti

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2013).

La Relazione della Commissione paritetica docenti-studenti è stata inviata, per gli opportuni provvedimenti, al Magnifico Rettore ed al Responsabile del Servizio Speciale Statistico e supporto NVI.

Gruppo di Riesame

Primo Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 10/03/2013

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **25.02.2013**

Analisi dei dati.

- **26.02.2013**

Discussione collegiale relativa alle schede A1: l'ingresso, il percorso, l'uscita dal CdS e alla Sez. A2 l'esperienza dello studente

- **04.03.2013**

Discussione collegiale relativa alla scheda A3: accompagnamento al mondo del lavoro. Stesura del rapporto preliminare.

Ingegneria Civile - LM-23

- **19.02.2013**

Acquisizione per via telematica del materiale disponibile per l'avvio di un'analisi dei dati.

- **26.02.2013**

Completamento analisi dei dati, discussione ed elaborazione delle proposte atte alla mitigazione delle criticità.

- **27.02.2013**

Discussione telematica

- **03.03.2013**

Discussione telematica

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

- **01.03.2013**

Analisi dei dati statistici, discussione e stesura del Rapporto di Riesame.

Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 31/01/2014

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **26.11.2013**

Analisi dei dati.

- **06.12.2013**

Discussione collegiale relativa alle schede A1: l'ingresso, il percorso, l'uscita dal CdS e alla Sez. A2 l'esperienza dello studente

- **09.12.2013**

Discussione collegiale relativa alla scheda A3: accompagnamento al mondo del lavoro.

Ingegneria Civile - LM-23

- **26.11.2013**

Acquisizione per via telematica del materiale disponibile per l'avvio di un'analisi dei dati.

- **03.12.2013**

Completamento analisi dei dati, discussione ed elaborazione delle proposte atte alla mitigazione delle criticità.

- **09.12.2013**

Discussione telematica

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

• **09.12.2013**

Analisi dei dati statistici, discussione e stesura del Rapporto di Riesame.

Riunione delle Commissioni di AQ dei CdS, incardinati nel Diceam, e del Dipartimento

Le Commissioni di AQ dei CdS, incardinati nel Diceam, e del Dipartimento, si sono riunite il 12 maggio u.s. per discutere del Monitoraggio, verifica e programmazione delle attività dei singoli Corsi di Studio in materia di AQ, della necessità di riconsultare le parti sociali per la pianificazione dell'offerta formativa 2015-16 e per l'analisi della SUA-RD per la quale è in corso attività di sperimentazione.